

Halker Kft.

**Energetikai szakreferens éves jelentés**  
(web verzió)



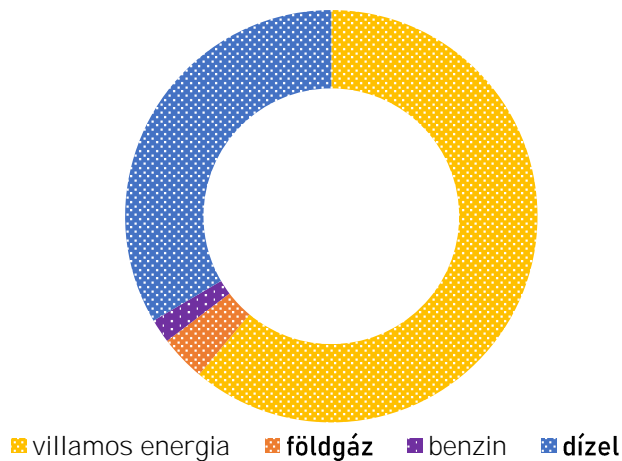
2025

Készítette:



## 1. Éves energiafogyasztások megoszlása

	éves primer energia
villamos energia	61.1%
földgáz	3.6%
benzin	1.9%
dízel	33.4%



## 2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2025. évi adatokkal

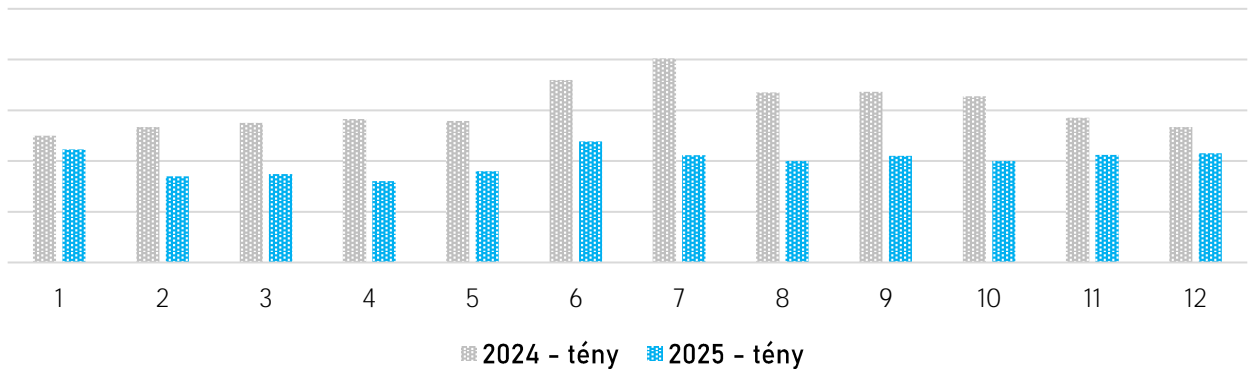
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	89%	64%	63%	57%	65%	66%	53%	60%	62%	61%	74%	81%	65%
havi fogyasztás	9%	7%	7%	7%	8%	10%	9%	8%	9%	8%	9%	9%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	198%	137%	182%	114%	148%	107%	66%	83%	481%	112%	104%	106%	128%
havi fogyasztás	13%	11%	10%	6%	6%	4%	3%	4%	6%	9%	13%	14%	100%

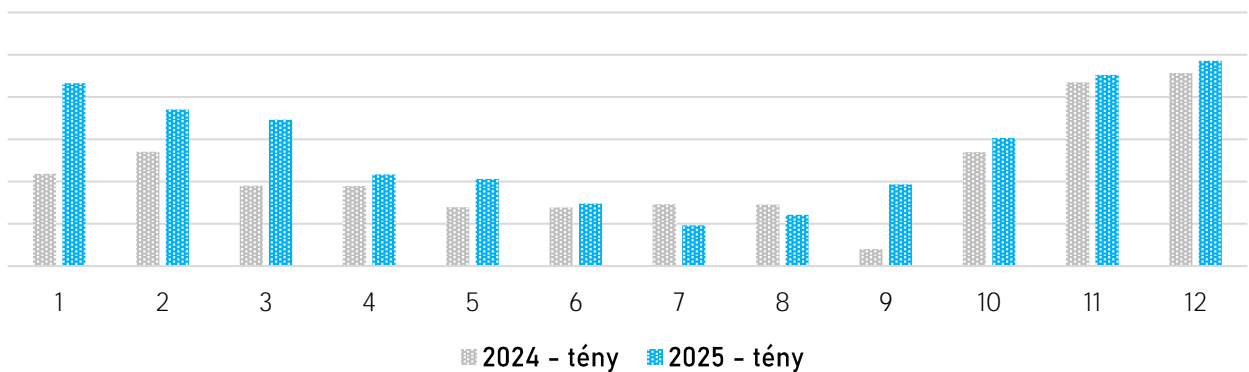
Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	94%	89%	104%	99%	96%	105%	97%	98%	109%	107%	106%	109%	101%
havi fogyasztás	8%	7%	8%	8%	8%	9%	10%	9%	9%	9%	8%	8%	100%

Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	83%	78%	95%	88%	108%	109%	165%	121%	135%	100%	104%	124%	106%
havi fogyasztás	7%	7%	8%	8%	9%	8%	9%	8%	9%	9%	9%	8%	100%

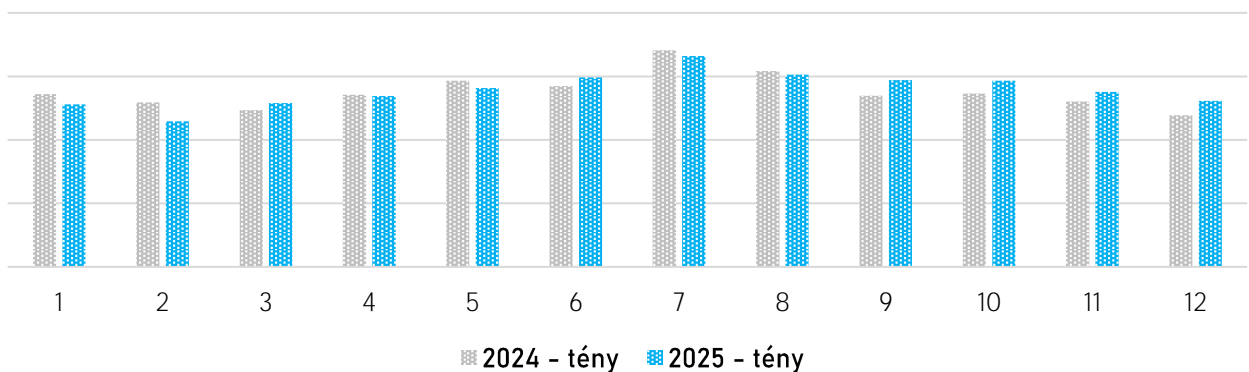
### 2024 és 2025 év összesített villamos energia fogyasztása (kWh)

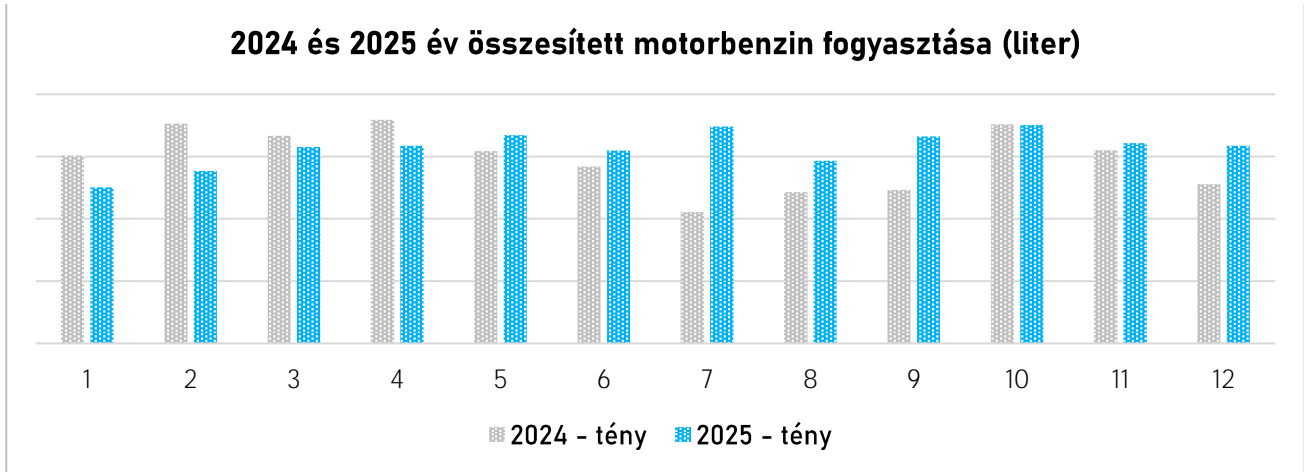


### 2024 és 2025 év összesített földgáz fogyasztása (m3)



### 2024 és 2025 év összesített gázolaj fogyasztása (liter)





### 3. Összegzés, értékelés

A riport összeállítása becsült adatok felhasználásával történt.

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2024. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében:	-34.7%
- földgáz tekintetében:	+27.7%
- gázolaj tekintetében:	+1%
- motorbenzin tekintetében:	+5.9%

### 4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	3.749
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	4.629

### 5. Szemléletformálási tevékenység

A gazdálkodó szervezet energiafelhasználási tevékenységét érintő szakreferensi konzultációk megtörténtek az év során, továbbá energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag is átadásra került. Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként továbbra is működik a teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése.

### 6. Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések, almérők

Energiahatékonysági intézkedésként említhető a legalább havi monitorozáson alapuló teljesítmény-kihasználtság és a meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő elemzés és üzemeltetés. Egyéb energiahatékonyságot érintő jellemzések külön dokumentum(ok)ban találhatóak.

Pécs, 2026. május

Encons Kft.